



# جمعية المهندسين الملكية المصرية

« تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠ »

ومعتمدة بمرسوم ملكي بتاريخ ١١ ديسمبر سنة ١٩٢٢

﴿ النشرة الثانية عشر للسنة الخامسة ﴾

٦٥

## محاضرة

وصف عملية تركيب كوبري

﴿ لفضيلة ميشيل بك فهمي ﴾

« القيت بجمعية المهندسين الملكية المصرية »

في ٢٧ مارس سنة ١٩٢٥

الجمعية ليست مسئلة عما جاء بهذه الصحائف من البيان والآراء

---

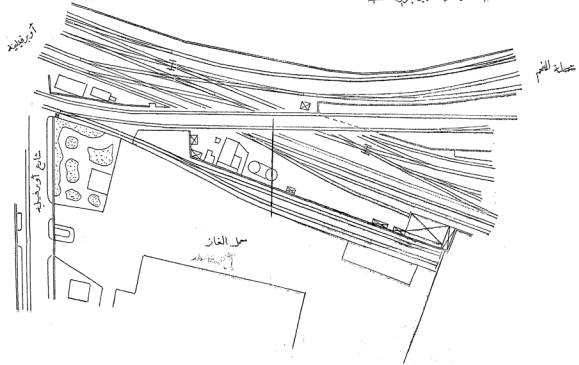
تنشر الجمعية على أعضائها هذه الصحائف للنقد وكل نقد يرسل للجمعية  
يجب ان يكتب بوضوح وترفق به الرسومات اللازمة بالخط الاسود  
(شئى) ويرسل برسمها صندوق البريد رقم ٧٥١ مصر

ESEN-CPS-BK-0000000432-ESE

00426519

# موقع الكوبرى المراد تغييره مقياس الرسم ١:١٠٠٠

من أسفل ذات تقصير أطوال متغير  
كوبرى حديد مراد تغييره كوبرى حديد





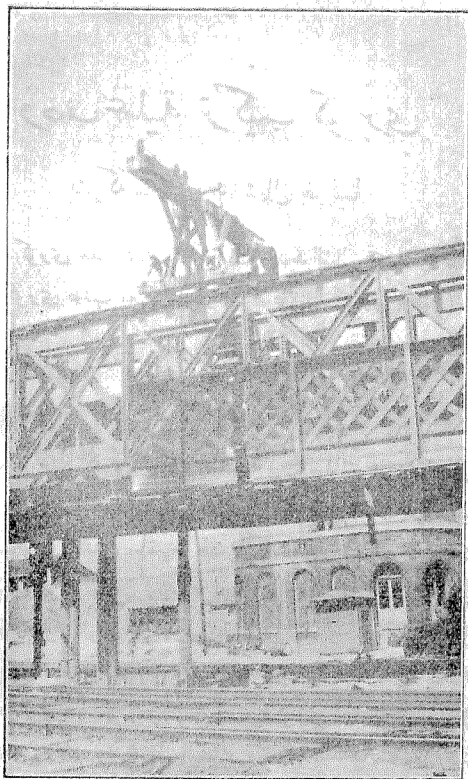
# وصف عملية تركيب كوبرى

بشركة سكة حديد الشمال بفرنسا

(تجديد كوبرى حديد قديم بشركة سكة حديد الشمال بفرنسا وابداله  
(بكوبرى صلب مع استمرار الحركة فوق الكوبرى ونحته)

## مقدمة

عملية تجديد كبرى السكك الحديدية من العمليات التى تحتاج الى  
درعن دقيق وذلك نبعا لضرورة استمرار الحركة فى اثناء هذه العملية  
الكوبرى الذى سأشرح لخصراتكم عملية تجديده والتى وقعت  
فى مده بعثى بفرنسا ان اتبع عن قرب تفاصيلها هو احد الكبارى  
التى يكاد يكون المرور عابها ونحتها مستديما وذلك لوجوده عزم مدخل  
باريس وقد استغرقت عملية ابداله بكوبرى جديد عناية وطرقا  
خصوصية لانه لم يكن متيسرا تركيب الكوبرى الجديد على سقاييل  
فقد قضت الضرورة بحفظ السكك وتقاطعها بدون تغيير تحت  
الكوبرى وقد كان متعذرا تحويل الخط المار فوق الكوبرى لجهة  
أخرى لعدم وجود محل كاف لذلك

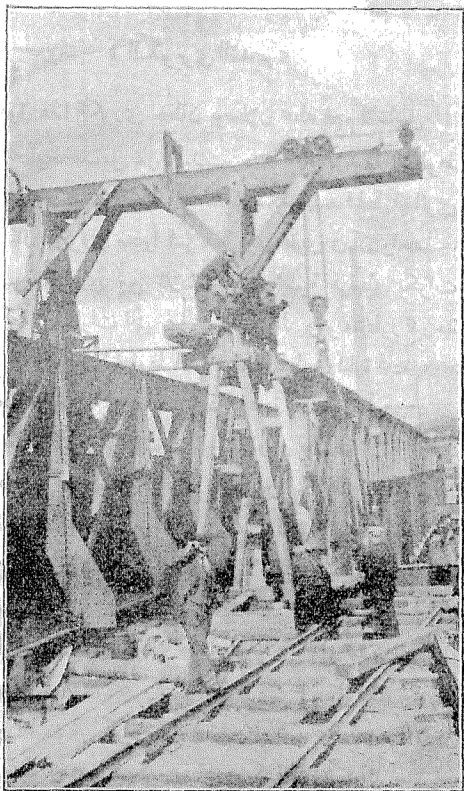


## « الكوبرى القديم »

يمر فوق هذا الكوبرى خيطان يوصلان محطة فحم لاشابيل بخطوط معمل غاز لافيليت *La Villefte* اما الخطوط العديدة بتقاطعاتها المارة تحته فهى لشركة سكة حديد الخط الدائرى — ولذا كان الكوبرى معتبرا كمر سفلى وممر علوى فى آن واحد — يتركب الكوبرى من ثلاث كمرات رئيسية مرتبطة بكرات عرضية تحمل المدارات التى يمر عليها الشريط وهو مشطور لدرجة عظيمة ( الزاوية بين الخطوط المارة فوقه والخطوط المارة تحته ٢١٩ فبينما فتحتة العمودية ١٨٤٤٢ متر اذا بالفتحة المشطورة ٥٦٤٦٠ متر وتنقسم هذه الفتحة الى قسمين غير متساويين بواسطة ثلاثة اعمدة من حديد الظهر موضوعة على خط واحد بين الخطوط السفلية

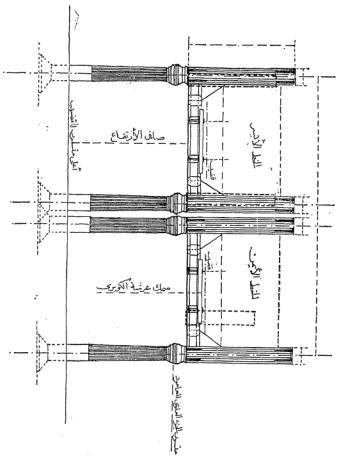
ولما سبب استمرار مسير القطرات تحت الكوبرى وضروره نقل الفحم من محطة لاشابيل الى معمل غاز لافيليت وعدم وجود أى متسع لعمل تحويله كان من الحزم حفظ خط على الاقل من الخطين المارين فوق الكوبرى لتغذية معمل الغاز فى اثناء عملية التجديد واجتناب وضع أى سقالة تركيب تحته فترتب على كل ذلك تكوين الكوبرى الجديد من كوبريين منفصلين يركب الواحد بعد الاخر بطريقة يستعمل فيها الكوبرى القديم كسقالة تركيب كما سأشرح ذلك لحضراتكم

اما الدواعى التى حتمت التجديد فهى ما ألم بالاجزاء السفلية





فصل عرض  
مناسيب الأعمدة  
١٠/١





الكوبرى من التأكل الناتج عن الابخرة والدخان الكبيرى الذى كانت تنفذه القاطرات عند مرورها ووقوفها نمت الكوبرى وقد كانت تأثيرها عظيما لدرجة تأكلت بها رؤوس البرشام حتى اصبحت ككوز الصنوبر. كان هذا التأكل عظيما لان معدن هذا الكوبرى كان الحديد فتحتم ابداله لكل ذلك ولان من المقرر الان ان تكون المنشآت المعدنية من الصلب

« برنا، سيج التجديد »

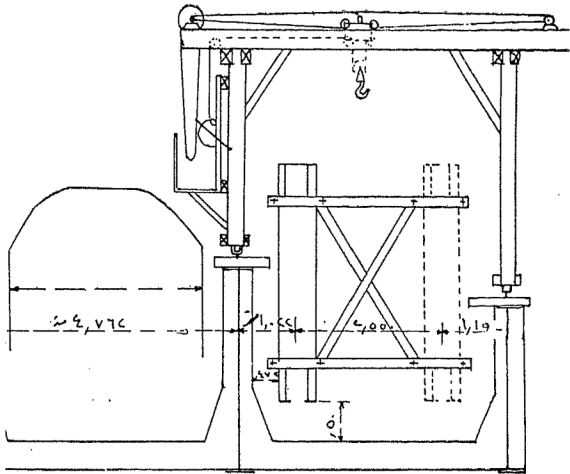
ابدال ( العرشه ) الطبلية المعدنية تحت الخط الايمن

١ الطور الاول - تركيب السمكات الرئيسية للكوبرى هذا الخط ( شكل نمرة ٣ )

بعد قطع السمكة على الخط الايمن مع حفظ مسير القطرات على الخط الاخر شرع فى تركيب السمكات الرئيسية للكوبرى الجديد لهذا الخط فوق الكوبرى القديم الذى احتفظ بكامل عرشته (الارتفاع بها كطبالية للتركيب . ولما كانت المسافة العرضية فوق الكوبرى اقدم غير كافية لوضع الكمرتين الجديدتين فى موقعهما النهائى اكتفى بوضع الكمره الشماليه فى مركزها الحقيقى والاخرى على مسافة ٢ر٥٥ متر وصار ربطهما باصلبة خشبية ثم هذا التركيب بواسطة عيار يتحرك على كمرى الكوبرى القديم بكيفية يمكن بها نقل اجزاء من الكوبرى الجديد الى نقط تركيبه من عربات السمكة الحديد التى كانت توضع عند مدخل الكوبرى واكون الكوبرى مشطور فقد

# الطور الأول

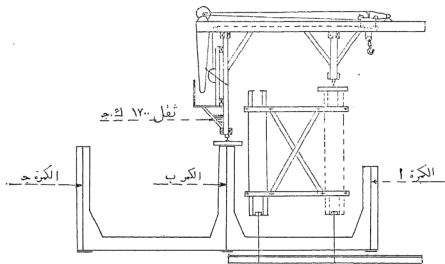
## تركيب كوبري للخط الايمن الجديد



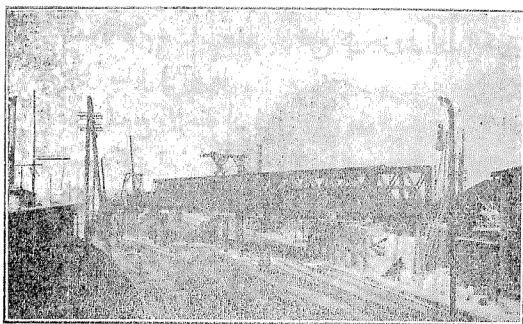
( شكل ٣ )



الطور الثاني  
فك الكرة اليمنى القديمة



(شكل ٤)



اقتضت الحال عمل سقاه من الخشب مكحلة للكراة التي يتحرك عليها  
العيار وعلى امتدادها ليتم النقل على طول الكوبرى رغم انحرافه  
(٢) الطور الثانى

فك كمره الكوبرى القديم النبنى ( شكل نمرة ٤ )

بعد ما ركبت الكمران الجديدتان بالطريقة السابقة صار تغيير وضع  
العيار بنقل خط تدويره من على الكمره القديمه ب الى الكمره  
الجديده ب ولزيادة الامن ركبت كل كمره جديده فى المسافه المتروكه  
بين الخطوط المارة تحت الكوبرى على اعمده خشبيه وضعت على  
امتداد خط اعمده الكوبرى القديم . وبعد وضع العيار بهذه الكيفيه  
شرع فى فك الكمره القديمه ب ولما كان الكوبرى القديم من الحديد  
وحالته لا تسمح باستعماله بعد فكه وكان من المقرر بالاخص العمل  
بسرعه لاهميه موقع الكوبرى تقرر قطع الكمره على اجزأ لا يزيد

ثقل كل منها عن ٢٥٠٠ كيلو (قوة العيار) وحفظا لتوازن الكرة على العمود القائم تحت منتصفها كان قطع كل جزء في أول الكرة يليه قطع جزء مقابل في آخرها

كل ذلك مع ملاحظة ان في اثناء كل هذه العمليات لم يزد الحمل على العمود الظهر القائم تحت الكرة القديمة عن ٨٨ طن بينما كان المقرر له ١٤٥ طن لما كانت الحركة فوق الكوبرى كما يبين ذلك الحساب الآتى حيث ان الحمل ح على المتر الطولى للكرة ولجزء الطبلية الذى تحمله ١٦٠٠ كيلو فيكون الحمل على العمود عند ما يصير قطع متر من طرفى الكرة

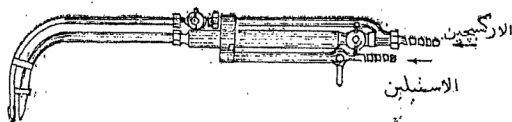
ح =  $١٦٠٠ \times ٥٥$  متر = ٨٨٠٠٠ طن (الفتحة الكلية ٥٧ متر)  
في حالة مسير القطرات على الكوبرى القديم كان حمل هذا العمود كالاتى

$$\begin{aligned} \text{الحمل الثابت ح} &= \frac{٥}{٢} \times \text{ح} \cdot \text{ل} = \frac{٥}{٢} \times ١٦٠٠ \times \frac{٥}{٢} \\ &= \frac{٥}{٢} \times ١٦٠٠ \times ٥٧ = \frac{٥}{٢} \times ١٦٠٠ \times ٤٥ \times ٦٠٠ \\ &= \frac{٥}{٢} \times ٣٥٠٠ \quad \text{الحمل المتدرج ح} = \text{تقريبا} \\ &= \frac{٥}{٢} \times ٩٩٠٧٥٠ \quad \text{طن} \left( \frac{٧}{٢} \text{ الحمل على المتر الطولى على الكرة وعليه يكون} \right. \\ &\quad \left. \text{الحمل الاجمالى} \right) = ٩٩٠٥٠ \times ٤٥٠٦٠٠ = ١٤٥٠٣٥٠ \text{ طن} \\ &\quad \text{قطع الكرة القديمة} \end{aligned}$$

استعملت لقطع اجزاء هذه الكرة طريقة كثيرة الانتشار اليوم لانها سريعة وفعالة وهى طريقة انبوية الاكسيجين والاستيلين *chalumeau oxy-acetyléaibue* ولقطع المعادن بواسطة هذه



الاناييب بوجه طيار الاكسيجين المضغوط على المعدن المحمي لدرجة  
الاحمرار فينسبب عن ذلك احتراق المعدن ويتساقط اكسيده كلما  
تكون و يترتب على ذلك ذوبان المعدن وقطعه  
قطع المعادن بهذه الكيفية لا يتعدى الحديد والصلب لانهما  
المعدنين الممكن احتراقهما بالاكسيجين بصفة مستمرة ولان الاكسيد  
الناتج عند الاحتراق يتطاير بسهولة لحفنة وسائلته  
واما نظرية الاحتراق فبنية على اتحاد الحديد مع الاكسيجين  
فيتحول الى اكسيد يتساقط وقد تكون الحرارة الناتجة من هذا  
التغير الكيماوى كافية لرفع حرارة الجزء المجاور للنقطة المحترقة الى  
درجة الاحمرار وبذا يمتد ويدوم الاحتراق لولا ان جزءاً كبيراً من هذه  
الحرارة يضيع بالتشعشع ولكون الحديد موصل جيد لها ولذا كان من  
الضرورى توجيه تيار من الاستيلين مع جزء من الاكسيجين لحفظ  
درجة الحرارة المطلوبة يعمل الاكسيجين فعله بحويل الحديد أو  
الصلب الى اكسيد ولذا نجد فى الاناييب المخصصة لقطع الحديد  
انبوبة الاكسيجين والاستيلين



(شكل ٥)

جزأ يخرج اللهب المسخن وجزأ خاصا لتوجيه وضبط كمية الأكسجين  
الضرورية لقطع الحديد ( شكل نمرة ٥ )

### (٣) الطور الثالث

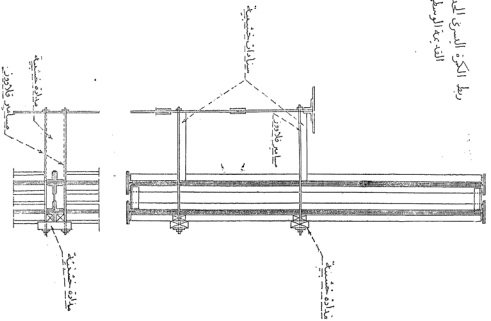
عملية انزلاق الكرة المني لوضعها في موقعها النهائي شكل نمرة

### (٦) و (٦ - ١)

قبل الشروع في هذه العملية صار فك العيار ثم ربطت الكرة  
اليسرى الجديدة بالكرة الوسطى القديمة بواسطة مسامير قلاووز وراء  
ارات خشبية ( شكل ٦ - ١ ) وبهذه الكيفية ضمن ثبات الكرة  
اليسرى الجديدة وبعد ذلك ربطت الكرتان الجديدتان ببعضهما من  
الاعلى بواسطة اربع مدارات مخصوصة الغرض منها مع السماح  
بانزلاق الكرة المني لمركزها النهائي اجتناب أى ميلان بطراً على  
هذه الكرة

اما مدارات ( شكل نمرة ٦ - ٢ ) الانزلاق فتتركب من زاويتين  
مرتبطتين ببعضهما بواسطة البرشام على الجناح الرأسى اما الجناح  
الاقصى فيوجد باحد طرفيه ثمانية ثقوب مستديرة معدة لمسامير قلاووز  
قطر ٢٢ مللمتر اما ثقوب الطرف الاخر فمستطيلة. فعند عملية الانزلاق  
ربط تماما الطرف الموجود به الثقوب المستديرة بالكرة المني الجديدة  
بواسطة مسامير قلاووز والطرف الموجودة به الثقوب المستطيلة صار  
ربطه ايضاً بالكرة اليسرى الثابتة ولما شرع في عملية الانزلاق صار  
فك مسامير هذه الجهة ولاستطالة الثقوب ثم الانزلاق بكمية تعادل

ربط الكوة اليسرى الحديدية بالكوة  
القديمة الوسطى









على الأكثر طول الثقب وهو ٢٢٣ ملليمتر ولا كانت هذه الثقوب موضوعة على جناحي الزاوبتين على شكل مثلث تبسّر مواصلة الانزلاق وتحمّده مع دوام ارتباط المدارات بالكمرّة وذلك ينقل مسبار القلاووز من جناح زاوية الجناح الزاوية الأخرى عند وصوله لآخر الثقب المستطيل

وقد كان من الضروري قبل عملية الانزلاق تركيب العامود الجديد المخصص لحمل الكمرّة اليمنى عند منتصفها في محله النهائي وذلك لترتكز عليه كمرتين حرف ( I ) يتكون منها طريق الانزلاق وقد ربط طرفهما بواسطة زوايا بالكمرّة الوسطى للكوبرى القديم أما الانزلاق على الاكتاف فقد تم على مداده مكونة من عدة قضبان سكة حديد مرصومة على البناء وقد أضيف للمدارات الانزلاق المربوطة بالكمرتين الجديدتين طلباً في زيادة توازن الكمرّة المنزلة سواند خشبية مربوطة بطريقة مناسبة في هذه الكمرّة عند طريق الانزلاق المتوسط وعند الاكتاف . ثم انزلاق الكمرّة الحديدية اليمنى بواسطة آلات رافعة ( عفاريت ) وضعت أفقية متكئة من طرفها الخلفي على الكمرّة الجديدة الثابتة ومن طرفها الامامي على الكمرّة المنزلة ( شكل نمرة ٦ ) لما وصلت الكمرّة الى موضعها النهائي ركب عليها الطريق الايمن المخصص للعيار المتحرك اما طريقة الابسّر فقد ركب الكمرّة القديمة الوسطى . وقد احتفظ مراعاة للامن بالسنادات الخشبية وبمدادات الانزلاق لحين تركيب كمرات الكوبرى العرضية التي كان يأتي بها العيار من العربات عند مدخل الكوبرى وقد استعين لتركيبها

بواسطة طبلية مؤقتة معلقة بالكمرات الرئيسية  
بعد تركيب هذه الكمرات العرضية استعمل العيار لرفع كمرات  
الكوبرى القديم العرضية والطولية ( شكل ٧ ) وذلك بعد قطعها  
بواسطة انبوبة الاكسيجين والاستيلين

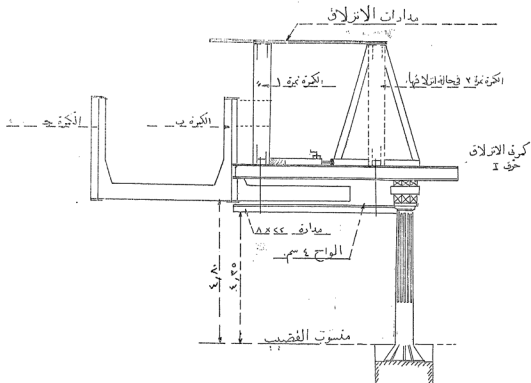
رفعت هذه الكمرات في اوقات عدم مرور القطارات تحت  
الكوبرى ومع شديد المراقبة لاجتناب أى حادث . امكن بعد ذلك  
تركيب كمرات الكوبرى الجديد الطولية التى كان قد اجل تركيبها  
لاخلاء المكان الذى رفعت منه اجزاء الكوبرى القديم المذكورة .  
ثم تبع هذه العملية رفع طرق الانزلاق التى على العمود والكتفين  
وبينما كانت تتم هذه العمليات نقل العامود الذى كان تحت الكمرة  
البنى القديمة الى المحل المقرر له تحت الكمرة اليسرى الجديدة  
نزول الكوبرى على قواعد (شكل عمدة ٨)

تم نزول الكوبرى على قواعد بواسطة ستة الات رافعة  
هيدروليكية *Verins hydrauliques* كل منها قوة ١٥٠ طن  
وقد استعين بقوائم من الخشب متركزة على خواير خشبية  
وضعت بجانب اعمدة الكوبرى كما انه طلبا لزيادة الامن ولائام  
عملية النزول وضعت قواعد خشبية اضافية على الاكتاف بجانب  
القواعد المرتكزة عليها الات الرفع  
اما الفرق بين منسوب الكوبرى بعد تركيبه والمنسوب النهائى  
المقرر نزوله اليه فكان مترا



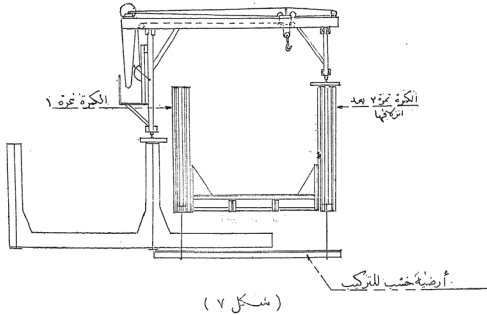
# الطور الثالث اتلاف الكرة الجديد لمحاذاة النفاث

(شكل ٦)



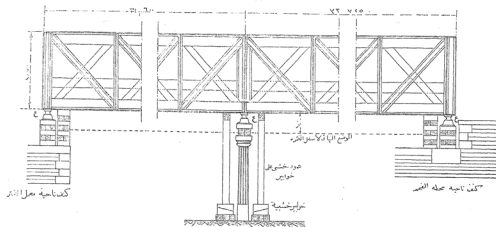


# الطور الرابع تركيب الطبلية الجديدة وفك القديمة





# نزول كبرى الخط الأيمن للتمدد على قواعد



(شكل ٨)



وقد كانت عملية النزول تدريجية : شرع بالنزول أولا على كتف ناحية معمل الغاز بمقدار ٤٠ مليةتر وعلى الاعمدة الوسطى بنصف هذا المقدار في الوقت نفسه وبذا احتفظ باستقامة خط كمرات الكوبرى ثم تلا ذلك نزول بمقدار ٤٠ مليةتر على الكتف الاخر مع نزول ٢٠ مليةتر على الاعمدة في آن واحد . كررت هذه العملية بهذا الترتيب لحين وصول الكوبرى على قواعد . ولوضع القواعد تحت الكمرات فوق كل عامود نفدت الآلة الرافعة الهدروليكية ووضعت تحت احد القوائم الخشبية الموجودة بجانب هذه الاعمدة وبذا تم اخلاء المكان لوضع قواعد الكوبرى على الاعمدة في الوقت المناسب مع حفظ الترتيبات الضرورية لنزول الكوبرى

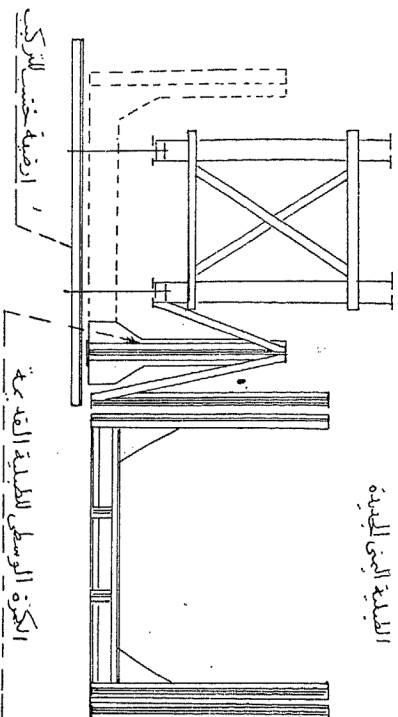
بعد انتهاء نزول كوبرى الخط الايمن الى منسوبه المقرر ركبت عليه القضبان وحولت عليه السكة ثم شرع في تركيب كوبرى الخط الايسر ( شكل نمرة ٩ ) بكيفية مشابهة للطريقة السابقة غير انه لعدم امكان تركيب هذا الكوبرى مباشرة في موضعه النهائي كان من الضروري بعد رفع الكوبرى القديم من تحته انزلاقه باكله الى وضعه النهائي وهذه هى العملية الاضافية الوحيدة التى ميزت تركيب الكوبرى الايسر من الكوبرى الايمن

وضع الطليعة اليسرى في مكانها

شكل ثور ٩

الطليعة اليسرى الجديدة

الطليعة اليمنى الجديدة











مُطَبَّعًا فِي الْمَوْكُنِ نِسْخًا خَرَجَ عَلَى الْفَهْلَةِ  
بِمَوَارِدِ الْكَلْبِ الْخَدِيوَةِ لِصَاحِبِهَا عَمَّارِ بْنِ